# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-093179

(43) Date of publication of application: 06.04.2001

(51)Int.CI.

G11B 7/135

G02B 5/18

(21)Application number: 11-266434

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

(22)Date of filing:

21.09.1999

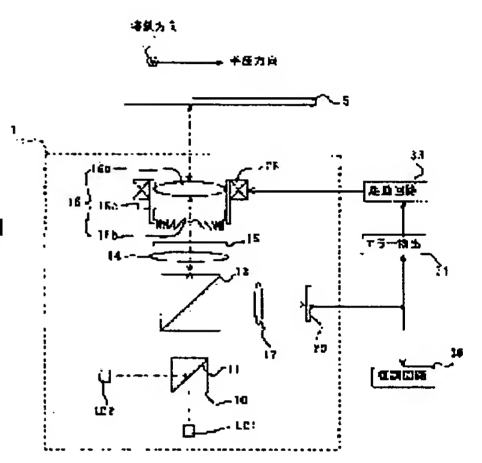
(72)Inventor: OTAKI MASARU

**MURAO NORIAKI** 

# (54) OPTICAL PICKUP

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical pickup suitable for miniaturization and capable of recording and reproduction to the optical disk or recording surface of different corresponding wavelengths. SOLUTION: This optical pickup is provided with a first light source for emitting a first light beam having a first wavelength, a second light source for emitting a second light beam having a second wavelength longer than the first wavelength, a condensing lens for converging the first and second light beams to the information recording surface of a recording medium and a diffraction optical element arranged in an optical path from the first and second optical sources to the condensing lens. The condensing lens converges the diffracted light beam of a first diffraction order of the first light beam from the diffraction optical element as information reading light or information recording light and converges the diffracted light beam of a second diffraction order lower than the first diffraction order of the second light beam from the diffraction optical element as the information reading light or the information recording light.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

		,	

# Japanes Publication for Unexamined Patent Application N. 93179/2001 (Tokukai 2001-93179)

# A. Relevance of the Above-identified Document

This document has relevance to <u>claims 1, 14, 16, and</u>

43 of the present application.

# B. <u>Translation of the Relevant Passages of the Document</u> [0007]

# [MEANS TO SOLVE THE PROBLEMS]

An optical pickup of the present invention includes: a first light source for emitting a first light beam of a first wavelength; a second light source for emitting a second light beam of a second wavelength longer than the first wavelength; a focusing lens for focusing the first and second light beams onto an information recording face of a recording medium, and a diffraction optical element interposed in an optical path from the first and second light sources to the focusing lens, wherein the focusing lens focuses a first order component of diffraction light of the first light beam produced by the diffraction optical element, so as to reproduce or record information, and wherein the focusing lens focuses a second order component, lower than the first order component, of diffraction light of the second light beam produced by the

		•	

diffraction optical element, so as to reproduce or record information.

[0012]

# [DESCRIPTION OF THE EMBODIMENT]

... The optical pickup includes a semiconductor laser LD1 for HD-DVD, emitting blue light of a first wavelength in the vicinity of 400nm to 410nm, preferably of 405nm, and a semiconductor laser LD2 for DVD, emitting red light of a second wavelength, longer than the first wavelength, in the vicinity of 630nm to 660nm, preferably of 650nm...

[0029]

[EXAMPLE 1]

[0039]

Fig. 7 shows changes in wavefront aberration of a HD-DVD (optical disk of 0.6mm thick, light source wavelength  $\lambda = 405\pm5$ nm) of the objective lens unit so obtained...

[0040]

...Fig. 9 shows changes in wavefront aberration of a DVD (optical disk of 0.6mm thick, light source wavelength  $\lambda = 650\pm10$ nm) of the objective lens unit so obtained...

		•	

(E2) (18)日本西 本庁 (JP)

許公報 (A) 华 噩

**特開2001—93179** 国公园番号 (11)条件田

-33179A(P2001

4 H 6 H (2001. 4. 6) 平成13年 (43)公開

(51) Int.C.		FI		f-4-12-4	÷
G11B	7/135	G11B 7	/135	A 2H0	HO
G02B	5/18	G02B 5/	5/18	<b>(2)</b>	5 D 1
				`	

48

# 8 **생** 70 客室創収 未耐収 耐収収の数10

(21) 出票等号	<b>作</b>	(11) 出票人	(71) 出版人 000005016
			バイオニア株式会社
(22) 出版日	平成11年9月21日(1999.9.21)		東京都目馬区目県1丁目4条1号
		(72)発明者	(72)発明者 大滝 賢
			埼玉県橋ヶ島市第二児6丁目1条1号 パ
			イオニア株式会社総合研究所内
		(72) 発明者	林尾 風明
			<b>超玉屏檐ヶ島市富士見6丁目1条1号 パ</b>
			イオニア株式会社総合研究所内
•		(74)代理人	(74)代理人 100079119
•			<b>弁理士 腫材 元彦</b>
			> 報以直接者

光ピックアップ (54) [発明の名称]

(51) [聚粒]

し記録再生可能な小型化に適した光ピックアップを提供 対応被長の異なる光ディスク又は配録面に対 

ては回折光学業子による第1回折次数より低次の第2回 第1故長を有する第1光ピームを出射す る第1の光顔と、第1被長より長い第2被長を有する第 2光ピームを出射する第2の光顔と、第1及び第2光ピ と、第1及び第2の光源から集光レンズまでの光路中に 配置された回折光学素子とを備えた光ピックアップであ した、集光アンズは、第1光アームにしいては回扩光学 素子による第1回折次数の第1光ピーム回折光を情報競 取光又は情報記録光として集光し、第2光ピームについ **所次数の第2光ピーム回折光を情報酰取光又は情報配録** 一ムを配録媒体の情報配録面に集光させる集光レンズ 光として集光する。 【解決手段】

**メン、 哲野第 1 及び第 2 の光度が 6 哲院権 光 2 ン メ ま か** 2光ピームを出射する第2の光顔と、前配第1及び第2 る第1の光瀾と、第1波長より長い第2故長を有する第 光アームを記録媒体の情報記録固に集光させる儀光レン の光路中に配置された回折光学素子とを備えた光ピック 第1被長を有する第1光ピームを出射す 【梅酢請次の範囲】

アップであって、

情報観取光又は情報配録光として集光し、前記第2光ビ 数より低次の第2回折次数の第2光ピーム回折光を情報 航取光又は情報配録光として集光することを特徴とする 哲的集光 アンメな、 世記第1光 アームに りょ トロ前的回 **析光学業子による第1回折次数の第1光ピーム回折光を** 一ムについては前配回折光学素子による前配第1回折次 光アックアップ。

前記回折格子は階段状の断面を有するこ 前記回折格子は鋸歯状の断面を有するこ とを特徴とする請求項1配載の光ピックアップ。 とを特徴とする請求項1配載の光ピックアップ。 [糖水恆3] [請水項2]

ន

【静水頃4】 前記第1光ピーム回折光の前記第1回折 **衣数の絶対値は前配第2光ピーム回折光の前配第2回折** 回折光の前記第2回折次数の絶対値は1以上であること を特徴とする請求項1~3のいずれか1配載の光ピック **次数の絶対値より1だけ大きく、から前配第2光ピーム** アップ。

前記第1光ピーム回折光が2次回折光で 前記第2光ピーム回折光は2次回折光であることを特徴 又は、前配第1光ピーム回折光が3次回折光であるとき あるとき前配第2光ピーム回折光は1次回折光である とする糖水質4配載の光ピックアップ。 [群水斑5]

2μmXは2.40±0.2μmの範囲内であることを 特徴とする請求項1~5のいずれか1配載の光ピックア 1. 42±0. 前配回折格子の磔さが、 [請求項6]

であることを特徴とする請求項1~6のいずれか1配載 【酵水頃7】 前配回が格子のピッチが、20μm以上 の米アックアップ

ことを特徴とする請求項1~7のいずれか1配載の光ピ 前記第1故長が400n四~410n四 であり、前配第2波長が630nm~660nmである [解水項8] 77777

**前配回が格子は平回レンズの回面に形成されていること** を特徴とする請求項1~8のいずれか1配載の光ピック 前配回折光学業子は平凹レンズを有し、 【糖水填9】

一体成形され、前配回が格子は前配集光ワンメの光쟁側 表面に形成されていることを怜徴とする請求項1~9の 前配回折光学素子は前配集光レンズと いずれか1記載の光ピックアップ。 [開水項10]

[発明の詳細な説明]

3

N

における光ピックアップの光学系に関し、特に、異なる **数長のレーザ光順を使うDVD及びHD-DVDへの互** 対応被長の異なる 光ディスクから情報を配像再生する光学式配像再生装置 後在を可能にナる光ピックアップに関ナる。 [発明の属する技術分野] 本発明は、 [0000]

[0002]

NA化が有効である。短数長化に関しては、GaN基板 放長は405nmであり、これを使った15GB程度の 記録情報を読み取りできる光学式ディスクプレーナがあ の検討が進んでいる。記録密度の向上には、良く知られ 高密度DVD (HD-DVD) システムの研究も同様に 例えばDVD (digital video disc) 等の光ディスクから ているように使用する光質の短波長化と対物レンズの高 をベースにした短波長の半導体レーザの研究が進展をみ せており実用化が近いフペルにある。開発中のフーザの る。容量4. 7GBのDVDが市場に導入されている が、更に高密度なパッケージメディアの駅水が強く、 【従来の技術】光学式配像再生装置には、 2

発光するレーザに加えて放展650nm付近の赤色の光 ピーム (以下、単に赤ともいう) を発光するレーザを格 ンズの関ロ数は 0.6 程度である。HD-DVDでは基 層ディスクの中間層の短数長光ピームでの反射率が低い n田付近の青色の光ピーム (以下、単に青ともいう)を 敷する必要がある。従来、DVDでは基板厚は0.6m 日でもり、 公乃没事は635n日~655n日、 公物7 板厚は0.6mmであり、な巧弦長は405mm、対物 められることになるが、その再生システムは、DVDを こで問題になるのは、短数長のレーザではDVDディス を実現するために、HD-DVDシステムは被長405 【0003】そこで、DVDとHD-DVDから配録情 報を読み取りできるコンパチブルディスクブレーヤが求 再生できることが当然のこととして義務づけられる。こ クのうち2届ディスクを眺めないことである。これは2 ために生じる。従って、コンパチブルディスクブレーヤ 油められている。

2

収差で集光することは難しい。このため、DVDとHD に、従来の単レンズで被長の異なる光を両方ともほぼ無 -DVDのコンパチピリティーを確保するためには何ら 【0004】しかし、女後アンズの故ら包収班のため アンメの配口数は0.6徴度にわる。 3.

【発明が解決しようとする課題】そこで、DVD及びH 0000

かの工夫が必要となる。

の実現方法として、専用対物レンズを使う放長ごとに切 D-DVDのコンスチブケブァーヤ用の光アックアップ 替える方法が考えられるが、2枚の対物レンズを要すの で複雑なレンズ切り替え機構が必要でコストが増大し、

アクチュエータが大きくなるので小型化に不利である。また、他の方法として、対物レンス、コリメータレンス

# [0007]

配置された回折光学素子とを備えた光ピックアップであ は、第1波長を有する第1光ピームを出射する第1の光 **源と、第1波長より長い第2波長を有する第2光ピーム** 第1及び第2の光嶽から前哲集光フンズまたの光路中に 四級媒体の情報四級国に集光させる集光アンズで、前四 を出射する第2の光源と、前記第1及び第2光ビームを 回折枚数より低枚の第2回折枚数の第2光ピーム回折光 2光アームにしいては哲節回が光学業子による哲覧第1 **が光を情報院政光又は情報哲像光として集光し、哲哲第** 的包回折光学素子による第1回が吹吸の第1光に一4回 を情報院政光又は情報記録光として集光することを特徴 【発明を解決するための手段】本発明の光ピックアップ **14、 西西美光フンズは、 西西第1光アー 4万 6 7 7 7** 

回折格子は虧損状の断固を有することを称散とする。本 回折攻数の絶対値より1だけ大きへ、から前記第2光ド 回折次数の絶対値は前配第2光ピーム回折光の前配第2 状の断面を有することを特徴とする。本発明の光ピック **発用の光ピックアップにおいては、前配回折格子は降段** 【0008】本発明の光ピックアップにおいては、前記 とや物質とする。 ップにおいては、前記第1光ピーム回折光の前記第1 ム回折光の前間第2回桁次数の絶対値は1以上である

あることを特徴とする。 42±0.2μm又は2.40±0.2μmの範囲内で 折光は2次回折光であることを特徴とする。本発明の光 第1光ピーム回折光が2次回折光であるとき前配第2光 【0009】本発明の光ピックアップにおいては、前記 一人回折光は1次回折光である、又は、前配第1光ビ ックアップにおいては、前記回折格子の深さが、1. **ム回炉光が3次回炉光であるとき西町第2光アーム回** 

の光アックアップにおいては、前記回が光学業子は平凹 長が400nm~410nmであり、前記第2被長が6 回抗格子のアッチが、20μm以上であることを条数と 【0010】本発用の光ピックアップにおいては、前位 0nm~660nmであることを特徴とする。本発明 本発用の光ピックアップにおいては、前配第1波 哲的回が格子は早回アンメの回面で形成

れていることを停根とする

折格子は前配集光レンズの光源阅表面に形成されている 回折光学業子は前配集光ワンズと一体成形され、前配回 【0011】本発用の光ピックアップにおいては、前記

や学問しらら説明する。 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面

5

nm~410nm好ましくは405nm付近の短波長の 出針するDVD用半導体レーザLD2と、を備えてい m好ましくは650nm付近のDVD用の長波長の赤を 青を出射するHD-DVD用半導体レーザLD1と、第 びDVD用として切り替えて点灯される。 1 被長より長い第2被長すなわち630 nm~660 n プの概略を示す。光ピックアップは、第1波長が40 る。半導体レーザLD1及びLD2はHD-DVD用及 (光アックアッア)図14映稿の1歩篇の光アックアッ

8 8 た回折格子、被晶コレステリック層などを、光軸結合素 液長650nmの第2レーザビームを反射する特性を有 光ピームを共通の光路となずように設計され、2つの波 備えている。この光学系の光軌結合プリズム10は、図 ダイクロイックミラーに代えて、回折角の波長差を使っ 結合業子は、光軸結合プリズムに限定されることなく、 薄膜により形成されている。また、光軸を合成する光軸 しておりかつ、入射角度依存性を持つように多層勝電体 長のワーザドームの光輪を略一数させる機能を有する。 1に示すように、半導体レーザLD1及びLD2の発散 結合業子の光軸結合プリズム(色合成プリズム)10を 子に用いることができる。 設長405 nmの第1フーザパー4を超過する一方で、 第2光ピームすなわち青及び赤の光路を共通させる光軸 光軸結合プリズム10中のダイクロイックミラー11は 【0013】さらに光ピックアップは、これら第1及ひ

光ディスク 5の情報記録面のピット列上で光スポットを 少なへとも一方からのワーザアースは、光軸結合プリメ や掲過して、対象アンメ斗ニット16によって、その紙 第1半導体レーザLD1及び第2半導体レーザLD2の ット16を備えている。以上の光照射光学深によって、 点付近に置かれている光ディスク5に向けて集光され、 タレンメ14で平行光と一ムにされ、1/4波長板15 ム10及び偏光ビームスプリッタ13を揺て、コリメー 10の光鶴の下流に偏光ドームスプリッタ13、コリメ 【0014】また光ピックアップは、光輪結合プリズム タワンメ14、1/4被長板15及び対衡ワンメユニ

ている。HD-DVD叉はDVDの光ディスク5からの 偏光ピームスプリッタ13は光検出光学系にも利用され おり、対物レンズユニット16、1/4故長板15及び ップはさらに被出フンズ17など光被出光学系を有した 【0015】以上の光照射光学系に加えて、光ピックア

8

心付近に光スポットを形成する。 る4つの受光面を有する4分割光検出器の受光面20中 **ラチフンズなどの非点収整発出業子(図ぶさず)を通過** 光された縄攻光は、宛えば、シリンドリカルマンメ、ト して、例えば、 **田馬米フンズ1~11位けのわる。 校田フンズ1~5集** 長板15を介して偏光ピームスプリッタ13によって検 87ンズ斗ニット165歳ののだ1/4弦 直交する2線分によって4分割されてな

多フンズコリント16などやサー点影響景勢する。 クチュエータに供給し、これらが各駆動信号に応じて対 いて記録信号で 像に応じた電気信号を復興回路30及びエラー検出回路 器は、その受光面20中心付近に結像された光スポット 駆動する駆動回路33に接続されている。4分割光後出 びフォーカス制御用のアクチュエータ26を含む機構を クチュエータの駆動回路33を介して各駆動信号を各ア 31に供給する。復興回路30は、その亀気信号に基ム 出回路31は対例アンズユニットのトラッキング制御及 ングエラー信も 0及びエラー検出回路31に接続されている。エラー検 ||気信号に基づいてフォーカスエラー信号や、トラッキ [0016] 号や、その伯サーボ信号などを生成し、 と生成する。エラー検出回路31は、その kた、光検出器の受光面 2 0 は復興回路 3

엉

回折格子16 eがその表面に形成された素子も用いるこ

ともできる。

生じるからである。また、回折光学素子としては、平回

が回フンズ
も投帯
つ反対
行むフンズ
も名形帯が 光レンズ16mの特性に対し、後に述べる被長依存特性

フンズ16 dに代えて光透過在平板16 dを堪板とし、

ement) と、を組み合せた複合対物ワンズの組立体であ る。この対象アンズユニット16は、図1に示すよう い、これらからの光ビームを光軸結合プリズム10によ の長波長の赤色レーザ光震LD2と、の2つの光震を使 DVD用の短波長の青色レーザ光源LD1と、DVD用 レネルレンズ又はホログラムレンズなどの回折格子を有 D-DVD又はDVDの光ディスク記録面上に集光させ o 1 1 光路に合成し、対象アンメユニット1 6 によりH X410161 する回折光学素子16bは光源例すなわち光輪結合プリ ダ16cによって光軸に同軸に配置され、回折格子を有 る。集光レンズ16a及び回折光学業子16bは、ホル する回折光学業子16b(DOB: diffractive opticalel X) 16a と、 フンメリコシ (対衡レンパユニット) 本発明の光アックアップの対象 光ピームも 第光ワンズ 16 m またの光路中に位置す トにおいては、図1に示すように、HD-7.哲學面へ集光する集光フンズ(基準フン 透光性の平板上に複数の凹凸からなるフ

が難しくなるので、特に、青の被長範囲で収益が補正さ れた非球面アンズを使うことが望ましい。 の徴長される。 化され故長に反比例して公益が厳しくなるので、赤と青 nmで、又は少なくとも青の放長範囲で収差が補正され た非球面ワンズを用いる。一般的に、収益は波長で正規 nm~410nm叉は赤の放長範囲630nm~660 【0017】集光レンズ16 a は、青の波長範囲400 5と、青の波長での望ましい特性を出す方

クなどからなり、その回折格子16eは図2に示すよう 【0018】回折光学素子16bはガラス、プラスチッ

> ように、中国アンメ16dと、中国アンメの回面に形成された回析格子16eとからなる。回析光学業子16b **ノフーズや形成しれ多吸脂/フーズ又は/フーズ形状の** 特密切削する方法とがあり、これらによって、兼収的に に、階段形状となるように形成される。例えば、館館状 の基板を回レンズにすることは、最良像点を固定した集 回折格子ができるが、いずれの方法でも構わない。また 原国の回折格子は回折数率が低より高いので有利であ 材料から複数の回折光学素子を複製することもできる。 形を形成しておき、射田成形又はいわゆる2P茁で透明 は、かかる多段階プラーメ又はプラーメ形状や金型に暮 フィ技術を応用する方法と、ダイヤモンドバイトなどで る。回折格子断面形状の作成法として、フォトリングラ **ノフーメ形状ナなわち懸曲状、又は、図4に序ナよ** る。回析格子16gは、図3に示すように、その新面が ソグラフィにより積層された環状構又は凸の輪帯からな 【0019】回折光学素子166は図3及び図4に示す 光輪を中心に複数本の同心円に切削され又はホトリ

8 図5 (B) に示すように、放長650nmの赤色の第2 405 nmの3次回折光を第1光ピーム回折光に用いた いるが、この範囲であれば回折効率が大きく変化するこ 回折光が2次回折光であるとき第2光ピーム回折光は1 わち歩と背の半導体レーザの放長範囲はそれぞれ歩(6 響しない。上記例では光振の第1及び第2光ビームすな ないので、これら回折光は読取又は記録にはほとんど影 的像光として対象ワンメや介してDVDディスク哲像回 光ピームが通過するとき、第1光ピーム回折光の2次回 うに、形成されてる。また、同時に回折格子16 e は、 図 5 (A) に示すように、例えば、被長405 nmの背 ときDVD用に放長650mmの第2光に一ム回折光と 次回折光である上記の強の他に、HD-DVD用に被長 は1以上であることが好ましい。よって、第1光に一ム 1 だけ大きへ、から第2光アー4回が光の第2回が攻撃 1回桁次数は、第2光ピーム回桁光の第2回桁次数より とがないからである。さらに、第1光ピーム回折光の第 30~660nm)、青 (400~410nm) として 次回折光B0及びB1はディスク記録面上に合焦状態に の0次回折光R0及び高次回折光並びに青の0次及び1 上に集光するように、形成されている。これら 合、赤 折光より低次の1次回折光R1を、情報競取光又は情報 a を介してHD-DVDディスク記録面上に集光するよ 2 を、情報院取光又は情報記録光として集光アンズ16 色の第1光に一ムが通過するとき、その2次の回折光B 【0020】回折光学業子16bの回折格子16eは、  $\mathfrak{E}$ 

特別2001-93179 (P2001-93179A)

9 して2次回折光が集光されるように、回折光学素子1

2 折光を用いずに、青の2次の回折光を用い、赤では2次 形成されている。すなわち、本発明の回折格子は、その 光路長差を、赤と青の故長の必要な回折次数に対してそ パワーを持たない回折格子を用い、0次回折光以外の回 **折光を出方の観取光に用いているが、赤と青の0次の回** より1つ低次の1次回折光を用いるように、回折格子は 方の戦取光に光徹度を得るために0次の回が光すなわち 【0021】 一般にコンスチンケ光アックアップやはー れぞれ高い回折光率が得られるように形成される。 bの回折格子16cは作製され得る。

子の深さるを0~3μmに変化させて、基材として例 えば02-1000 (日立化成) のプラスチック材料か 【0022】倒えば、図3にボナグレーメ節固形状の回 蒋麒グレーティングとして扱える。その場合、回折効率 らなる回折光学素子を作製した場合の、回折格子の回折 効率の変化を算出してみる。 実施の形態における回折格 子は、そのピッチが故長より十分長いのでスカラー理論 **护格子を、ピッチPを160~260gmとして、回抄** が適用でき、また、その深さが設長程度なのでいわゆる n 日は次式数1で表される (日は回折次数)。

# $\eta m = \left(\frac{1}{T} \int_{\mathbb{T}} A(x) \exp\{i\varphi(x)\} \exp(-i\frac{2\eta mx}{T}) dx\right)^{2}$

8 る。また、回が格子のパッチについて一般にピッチが細 かくなるほど、収差の設長依存性は向上するが、ピッチ 低下する。また、ピッチが締かいほど形状ずれによる影 mの形状ずれが5%に相当する値として、20mm以上 唇が大きくなる。そこで本実施の形態では、ピッチ1μ が被長の5倍以下になると、原理的に回折効率が大きく 【0024】式中、A (x) は磁過振幅分布、φ (x) る。計算においてはA(x)=1として規格化してい は位相分布、Tはグレーティングのアッチを示してい を望ましい値とする。

\$ の"B0"、"B1"、"B2"、"B3" はそれぞれ 青の0次回折光、1次回折光、2次回折光、3次回折光 の回折効率を、"RO"、"R1"、"R2"はそれぞ れ赤の0次回折光、1次回折光、2次回折光の回折効率 【0025】図6は、複雑に回折格子の深さ 9、統軸に 回折格子の回折効果の変化を算出した結果である。図中 を示す。

8 [0026] 図6か5男5かなように、ブレーメ化した 回折格子は位相談さが光の1被長1毎の周期で回折効率 が最大値をとる。回折格子の位相磔さは、dを実験の回 と、これらの積 d (n-1) で表される。放長 1-40 5nmに対し基材材料の屈折率nB=1.531で、故 長 7 = 6 5 0 nmに対し同屈折率 nR=1, 498であ 折格子の磔さ、nを回折光学素子基材の屈折串とする

大になる。青の2次 同様に赤の1次回折 n m T 位相差が1故 63ヶ日で、10数 るので、これから計算すると405 さた者の 1 次回が光の回が効果が4 回折光はその倍の1.526μm、 光は1.305μ田で最大となる。 長えになる回折格子の深さは0.

まり第1被長の青の2次回折光B2及び第2被長の赤の 1次回折光R1で使う1.42μm付近と、青の3次回 4 μ 四付近 が、高回折光率が得られる回折格子の深さである。回折 枯子の欲さは0.2μmずれると十数%位の効率減少に なるので、これ以上を確保するためには、高回折光率が 得られる回折格子の磔さが、1.42±0.2μmXは 【0028】また、図6か5明5かなように、第1光の も、回折光率が80%程度と決して低くはないが、少し でも回折格子の磔さにずれが生じると、回折効率が大き 青及び赤の回折効率のピーク近倍の交点であれば、回折 **効率の変動が少ないが、それぞれのアークから離れる交** 【0027】これらのことから、赤と青のいずれの被長 でも高い回折光率が得られる回折格子の深さは、R1と の交点 (回折格子の祭さは、0.965μm) において 289μmで、回復に 305 m 取び2. 6 10μmであるので、回が格子の款さにずれが生じても 青の1次回折光B1及び第2被長の赤の1次回折光R1 へ紙下する。青の2次及び3次回扩光の回折効率のピー することが好ましい。 B2の交点、R2とB3の交点であることが分かる。 折光B3及び赤の2次回折光R2で使う2. 2. 40±0. 2μmの範囲内と7 クは磔さ1.526μ四及び2. 赤の1次及び2次回折光では1. 点では大きく変動する。

回折格子が青(40 枚以(Bu059) 卷 しては1次回折光を使った回折光学素子を集光レンズと は別体にして光軸を中心とした回転対称体として数計し た。回折格子の輸帯パターンすなわち回折格子の輪帯本 数は有効面内で5本である。半径及びピッチのデータは 【実施例1】このような機能を有する光ピックアップと た対物レンズユニットを含む光ピックアップを作製し して、例えば図らに示したような、 5nm)に対しては2次回が光、 表1のとおりである。 [0029]

[0030]

[表1]

.T	-1	स्त्र	ভা	<b>→</b> 1	
K 25 (mm)		0253063	0.180834	0,16586	0.220410
45 (mm) K77 (mm)	1.005975	1284028	1,444002	1.610728	1,831139
*	-	2	6	+	

[0031] 図5に示したように非球面の集光レンズの **育子が配置され、その** 光原倒に 平回の アンズの回折光学3

8

も非映图形状とした。よった、第1周及び第2屆は回が 凹面上に回が格子を形成し、凹面及び回が格子はいずれ 光学素子の入針面及び出射面であり、第3面及び第4面 は集光レンズの入射面及び出射面である。各非球面2は

ASI:特殊固然

位相脳数の(r)は、は次式数3寸表される。

[0034]

[表3]

K:由部书衙、

Z:SAGE,

ر 6

[0033]

K: 田倉保敷、r: 光智からの半铂、

次式数2で表される。 [0032]

 $1+\sqrt{1-(1/R)^2(K+1)r^2}+\sum_i ASir$  $(1/R)r^{2}$ [数2]

N

 $\Phi(r) = dor \frac{2\pi}{\lambda_0} (DF0 + DF1r^2 + DF2r^4 + DF3r^4 + DF4r^6 + DF5r^{10})$ 

[0036] \*おりためる。 【0035】 (低し、dor:回折次数、10:故長、 光軸からの半鉛、DF1~DF5:保敷)

[**※**2]

自動散計された各非球面トンズのデータは表2~4のと

	語番号	型水水板 - 各级级		事损害
四新光华第十	-	V1980TE.085	0000071	1.518981
	2	-	030000	
を申しい人	<b>e</b>	2.164336	1.90000	1.605257
	4	-18.344500	1,00000	
7425	<b>8</b> 0	ı	000000	1.621062
	•		0.875242 V	

[0037]

※ ※ [集3]

# C #

日に

	284	-0.001558	6852000	0.008334
<b>非动图纸牌</b>	28	0.000156	0,000286	-0.001575
	ASA	3.9935e-06	3.9939e-06 5.0945e-08	0.000217
	ASS	-2.76339-06	-2.75339-06 2.89459-06 -1.5436-05	-1.54354-05
FREE (K)	8	-4.1804g+D4	-0.686540	-0.695540 -34.016418

[0038]

[表4]

6,5000-00 5005e-07 -0.000481 \$1539-Q 20000 -0000 919 E Š 8 2

[0039] 図7に、毎5れた対物レンズユニットのH 405±5nm) に対する被面収差の変化を示す。 図に (1) )をとった故長依存性を示す。図示するように対 D-DVD(光ディスク厚み0.6mm、光原故長 1= おいて積軸に数長、縦軸に光軸上での波面収整量(ras

哲人もれている。

1以下に存えられている。

でレフシャル段界0.072以下に哲えられている。図 9に、毎ちたた対象アンズコニットのDVD(光ディス 長依存住を示す。図示するように対物レンズユニットの 角、微軸に被函収整をとったグラフである。図示するよ かに対動アンメユニットの設固収差は画角約0.8度法 汝固収益はマレシャル殴界0.072以下に勧めて低く ク厚み0. 6mm、光顔改長1=650±10nm)に 縦軸に光軸上での波面収差量(tras (1)) をとった波 対する被面収整の変化を示す。図において横軸に放長、 【0040】図8は402nmの単一放長で復転に画 \$

【0041】図101650nmの単一放長で積軸に画 **シに対象アンメニニットの数面収数は固角 1 度以内で** 角、鉄軸に被函収差をとったグラフである。図示するよ レシャル段界0.071以下に抑えられている。なお、

8

後アンメリニットの数酒気樹むトラッナが最早0.0.7

7

 $\Xi$ 

そにでの故面収益量を計算し、故面収益を評価した ではそれぞれの波長に対する最良像点位置をもとめて、 **むゆる最良役点位置回段)。** の回折光についての故面収差量の変化をグラフ化したも 図11は図7及び図9のそれぞれの波長の1次及び2次 7、疾熱に被固攻患やとった。なお、図7から図11米 模量に400nm~700nmまでの放長をと 3

だ光学兼子っつ ト国フンメ (早回フンメ) や食用してご 党の作用単一対勢フンズトの改成の反射の関係を示す。 施例の青の2次回折光の故長と収差の関係を、Bは比較 敷した。図12にその結果を示す。グラフ中、Aは本実 単体の波長依存性特性を測定し、 改長依存等性が改善されている。なお、図12は10の **るためためり、これにより単体の非界用対象アンメより** 単体の専用レンズを使う場合よりも本実施例の場合のほ 改長いの最及後点位置や求め、その位置に固定して名の本 【0042】 かのご、 巧数のちのご 年毎田の対象フンス が使用可能な被長範囲が広いことがわかる。これは回 上記実施例のものと比

> 固定の方が必ず厳しい条件になっている。 **数長での故面収差量を計算し、被面収差を評価した(い** 1の景良像点位置可変の場合より図12の最良像点位置 最小になる最良像点位置は変化するので、図7及び図1 わゆる乗良像点位置固定)。 被長によって、数面収差の

[0043]

しては2次回折光R2を使った回折光学素子16bを集 m) に対しては3次回折光B3、赤 (650 nm) に対 図13 (A) 及び (B) に示す回折格子が青 (405 n 【実施例2】さらに実施例2の光ピックアップとして、

5

光フンメ16mとは90体につた光量を中心とした回転技 アップを作製した。回折格子の輪帯パターンは実施例1 斧存と した数字 した対象 フンメユニット やれむ 光アック と回答である。

アータは表5~7のとおりである。 【0044】自動設計して製造された各非球面レンズの

1 12 [景5] [0045]

		<b>##</b>	由本中數	N.M.M.	医折束
· •	自行光学素子	1.	-696.8697 <b>80</b> V	1.000000	1,518961
-		2	Ī	0.300000	
-	基準レンズ・	3	2.161390 ~	1.798000	1,805257
:	٠	•	-17.078390	1,000000	
	700	<b>ca</b>	- - -	0.800000	1,921082
		•	ı	0.878211 V	

[0046]

		※ ※ [表6]	操6]	
		加加	第2面	16311
	Š	-0.001291	-0.000738	0.008569
<b>神理關係教</b>	ğ	0.000282	-0.000211	-0.003385
	ğ	-1.530te-05	-0.000123	0.000780
	ASS	4.8087e-08		2.9546a-06 -0.4827a-05
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Ê	-1.2330g+05	-0.418580	17.362961

[表7] 004

- 1

2	<b>8</b> 2	3	3	2	23	
7.89778-07	-1,63920-05	3,731Be-06	-0.000003	0.000289	-0.00000	#1

=405±5nm) に対する3次回折光による被面収差 の政化を示す。図において複雑に波束、緩集に光幅上で HD-DVD(光ディスク厚み0.6mm、光源設長な 【0048】図14に、第6九六対象アンメリリシャの

> す。図示するように対象レンズユニットの液面収益はケ の被面収差量(rms(λ))をとった液長依存性を示 フツャラ殴手0. 071以下に抑えられている。

8 ŝ 1以下に抑えられている。 に対する2次回折光による被面収差の変化を示す。図に スク厚み0.6mm、光源波長1=650±10nm) うに対衡アンメ斗ニットの波面収益は固角約0.8度ま おいて機能に波長、縦軸に光軸上での波面収接量(tms 16元、第6われ対数アンメユニットのDVD(光アム たタワシャル殴罪の、072以下に増えられている。図 角、縦輪に被面収差をとったグラフである。図示するよ (ん)) をとった故長依存性を示す。 図示するように対 【0049】図15は405nmの単一波是で資動に回 アンズユニットの被固収控はタフツャル限界0. 07

8

特局2001-93179 (P2001-93179A)

\*製した。回折格子の輸帯パターンは実施例1と同様であ

【0052】図18に示したように昇禁回の集光アンメ

角、縦軸に波面収焼をとったグラフである。図示するよ フツャラ競手 心に対象アン [0051] 【0050】図17は650nmの単一波長で横軸に画 0.071以下に抑えられている。 スユニットの液面収益は画角 1 度以内でマ

図18 (A) m) に対しては2次回折光B2、赤 (650 nm) に対 ズとや一体と しては1次回 【实施例3】 及び(B)に示す回折格子が青(405 n さらに実施例3の光ピックアップとして、 所光R 1を使った回折光学業子と集光レン

のデータは数8~10のとおりである。

出射面である。自動設計して製造された各非球面アンズ て、第1面及び第2面は一体集光レンズの回折格子及び 集光アン人の五代面はいずれも非禁固形状とした。 よっ の光濃倜の入射面上に回折格子を形成し、回折格子及び

つれ料をフソ メユニット16を含む光ピックアップを作業 の光輪を中心とした回航対象体として数率 5

第8

[0053]

	0.801256 V	•	_	
1.821082	0.800000	ı	ယ	7120
	1.00000	138.437197 V	2	
1.006257	1.798000	2.512042 V	<b>.</b>	複合対物レンズ
医折晕	BICE	日本市場	<b>64</b>	

[接9] 00 S

<b>建筑</b> (K)			特別回收		
€	ASS	\$	55	Š	
-0.441017	1.8366e-06	230840-05	0.000417	-8.7996e-05	国に第
-0.441017 -2.4545+04	5.78769-05	-0.000487	-0.001463	-0.007221	第2回

(学10) [0055]

2	2	83	853	QF]	
-0.81370-	-1,1884-1	7,014%	-5,0007	-0.01611	*1

s (1))をとった故長依存性を示す。図示するように において債権に改長、縦輪に光輪上での波面収益量(rm =405±5nm) に対する故面収益の変化を示す。図 対例フンメユニットの故園艮殻はタフツャル段界0.0 HD-DVD 71以下に抑えられている。 【0056】図19に、毎られた対象アンメユリットの (光ディスク厚み0.6mm、光源波長1

角、縦軸に被面収差をとったグラフである。図示するよ 図21に、得られた対例アンメユニットのDVD(光戸 またタフシャル限界の、071以下に対えられている。 **うに対象アンズコニットの液面収差は圓角約0.95度** イスク厚み0. 【0057】図20は405nmの単一放長で横軸に画 6mm、光颜波長 1=650±10n

> 波長、緑素に光彙上での波面収差異(rms (1))をと ットの改画収据はタレジャル展界の、071以下に値め m) に対する故面収差の変化を示す。図において損職に て有へ替えられている。 **った故長依存在や示す。図示するように対象アンメリリ**

엻

うに対物アンメユニットの故画収益は画角約0.95度 角、縦輪に被面収盤をとったグラフである。図示するよ まいタフツャル段界の、071以下に対えられている。 0059 【0058】図22は650nmの単一波長で復動に固

回折光学素子を透過するとき、第1回折次数の第1光ビ **巣子フンズを同じホルダーで支持でき、小型化できる** いとで、以下結構な効果がある。対衡アンズと回折光学 らに、対象アンメに国数又は別年の回的格子や形成する 館な小型化光アックアップを得ることができる。このよ 応波長の異なる光ディスク又は記録面に対し記録再生可 る複数の凹凸からなる透過型回折格子を有するので、対 酢取光又は情報配録光として集光レンズを介して集光す より低次の第2回折次数の第2光ピーム回折光を、情報 子を透過するとき、第1光ピーム回析光の第1回析次数 ソメや介して儀光し、から、第2光アームが回灯光学業 合以他フンメソつへ、回於光学業子は、第1光アームが る対象フンスを催光フンスと回が光学素子とからなる複 一4回好光や、情報院取光又は情報記集光とした焦光フ 【発明の効果】本発明によれば、光ピックアップにおけ

8 造が可能となる。特に、対象アンズとして有又は形の故 位置精度が緩く、つまり、使用する赤と青の両放長に対 成でも、回折光学素子がほとんど阻折作用をしないので **収包囲で結正されてフンズを使う** ズとの相互位置関係は他の方法と比べてはるかに扱い製 **して衝攻の収益を補圧する程度の作用であり、対象アン つ、アンズの移動に対した回題が発生しない。別体の信** 合、はるかに観和さ

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による光ピックアップ内部の概略構成

本発明による光ピックアップにおける回折格 図である。

本発明による光ピックアップにおける回折格 ナの平面図である。 (図3)

【図4】 本発明による光ピックアップにおける回折格 子の部分断面図である。

【図5】 本発明による光ピックアップにおける対物フ ンズユニットの部分所田図である。 子の部分断面図である。

9

ンズユニットの回折格子の磔さと回折効率との関係を示 本発明による光ピックアップにおける対物レ ナグラフである。 [9図]

【図7】 第1実施例の対物トンズユニットの2次回折 光の第1故長に対する故面収差の変化を示すグラフであ 【図8】 第1実施例の対物レンズユニットの第1故長 2次回折光の画角に対する故面収整の変化を示すグラフ である。

ន

【図9】 第1実施例の対物レンズユニットの1次回折 光の第2数長に対する被面収整の変化を示すグラフであ

【図10】 第1実施例の対衡レンズユニットの第2故 長1次回折光の画角に対する被面収差の変化を示すグラ 7765.

折光の第2被長及び2次回折光の第1被長に対する被面 第1 実施的の対勢 アンズユニットの1 次回 収差の変化を示すグラフである。 [図11]

【図12】 第1実施例の対物レンズユニットの2次回 折光の第1被長に対する被面収整の変化と、第1被長専 用の比較例の対物レンズの被面収差の変化とを示すグラ

V 本発明による第2実施例の光ピックアッ における女物フンメリニットの部分形面図である。 [図13]

第2 実施因の対勢アンズユニットの3 次回 折光の第1故長に対する故面収差の変化を示すグラフで [図14]

ズユニットの第1故 長3次回折光の國角に対する被面収差の変化を示すグラ 第2実施例の対物レン [図15] 7785. ズユニットの2次回 折光の第2波長に対する被面収差の変化を示すグラフで 第2実施例の対物アン [図16]

ズユニットの第2数 笠の変化を示すグラ 長2次回折光の国角に対する故面収 第2実施例の対勢アン 7785. [図17]

例の光アックアップ 野西図である。 本発明による第3実施 **における対象ワンメリニットの部分** [図18]

折光の第1被長に対する被面収差の変化を示すグラフで ズユニットの2次回 第3英施例の対物レン [図19]

長2次回折光の画角に対する被面収差の変化を示すグラ 、ズユニットの第1故 [図20] 第3 ※指位の対象アン 7785

第3 映権側の対物アンズムニットの1次回 変化を示すグラフで 折光の第2被長に対する被面収差の [図21]

、ズユニットの第2故 長1次回折光の画角に対する被面収差の変化を示すグラ 【図22】 第3実施例の対物レン \$5.

[符号の説明]

7735

1 光アックアップ

光ディスク

ダイクロイックミラー合成面 1 1

光軸結合プリズム

10

偏光アームスプリック 13

コリメータレンズ 14

1/4被县板 15

光板田部受光面 2 0

アクチュエータ 26

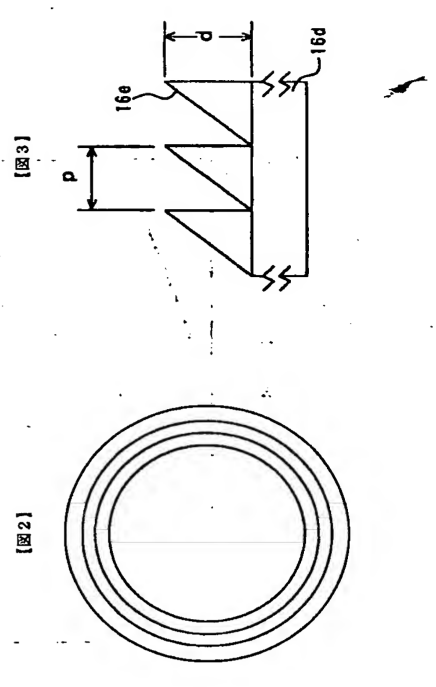
30

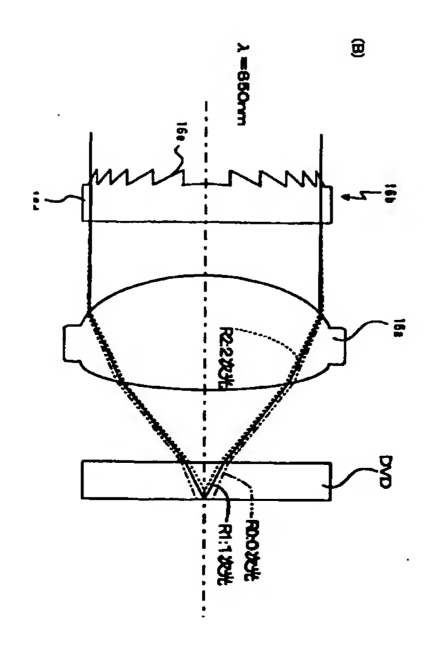
エラー後出回路

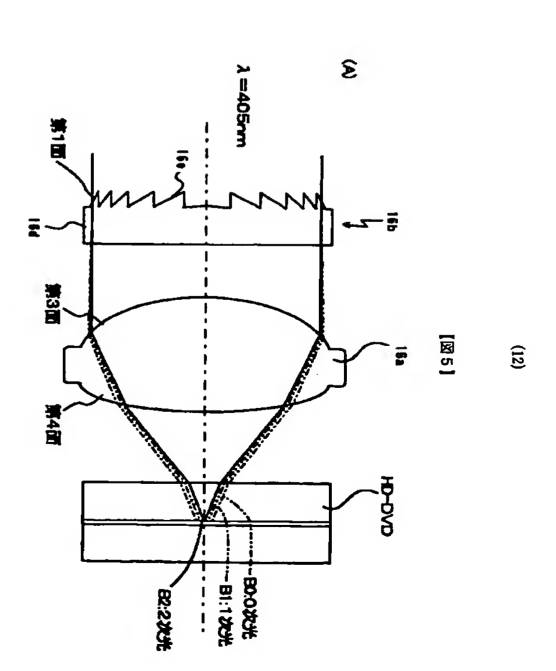
31

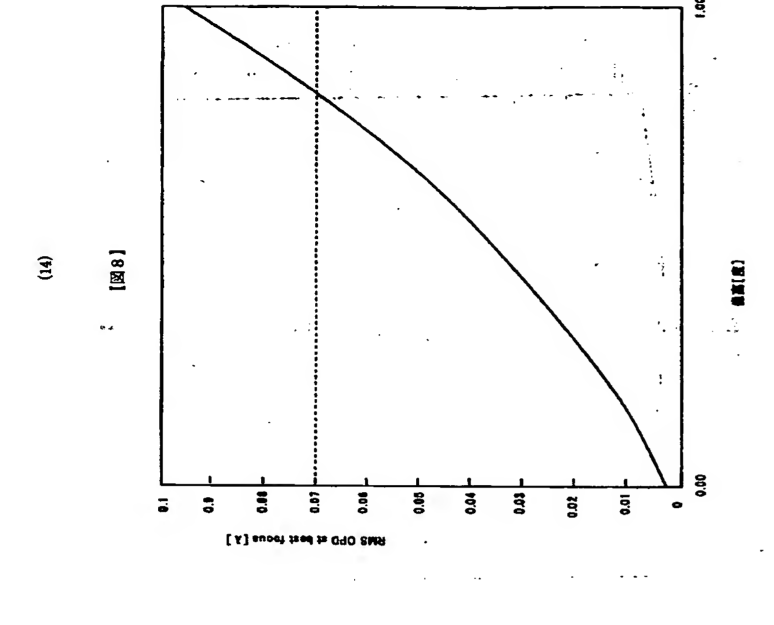
第1及び第2半導 LD1, LD2 認動回路 3

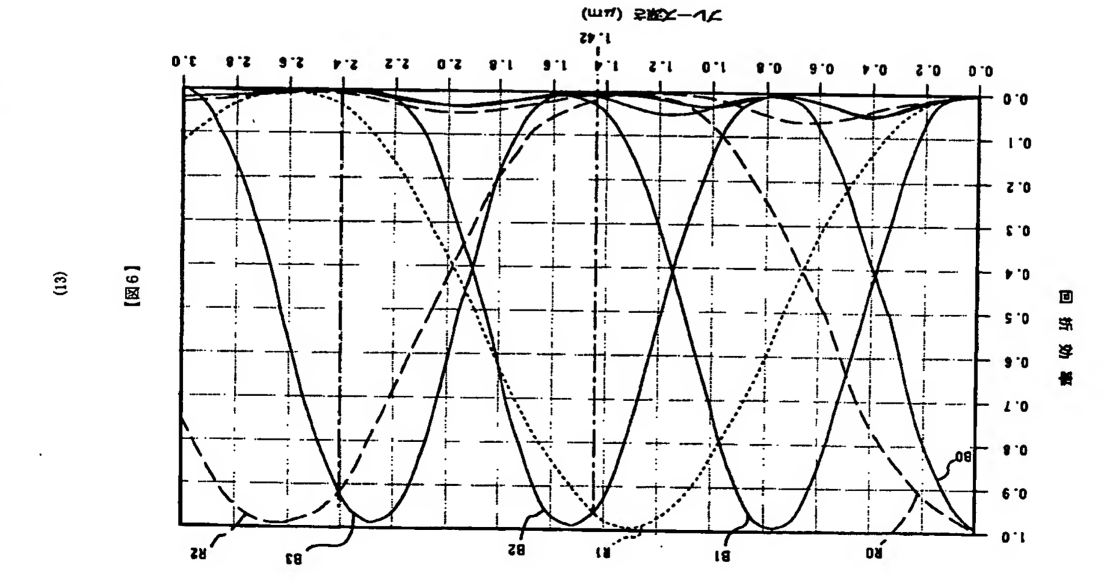
エラー観出 <u>(20</u> 新華力學

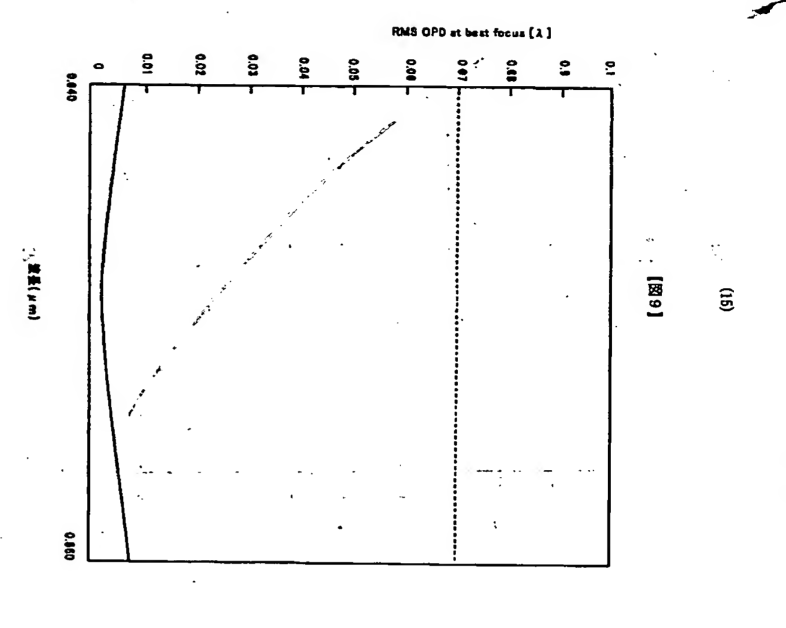


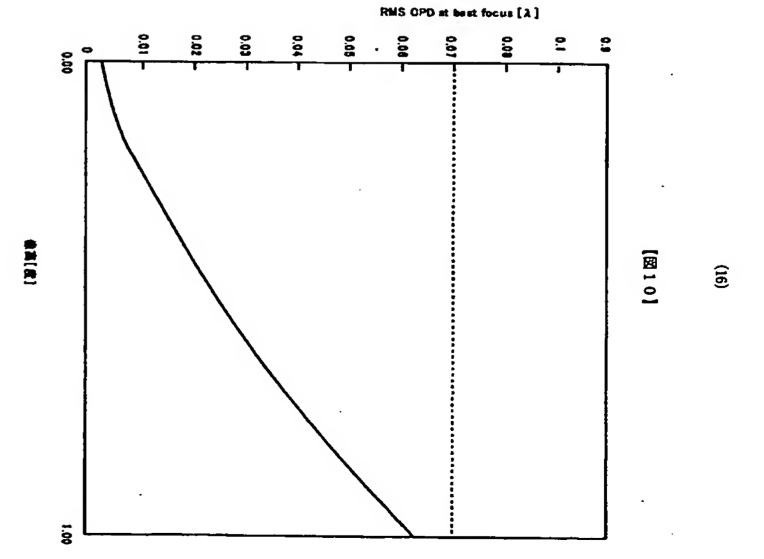




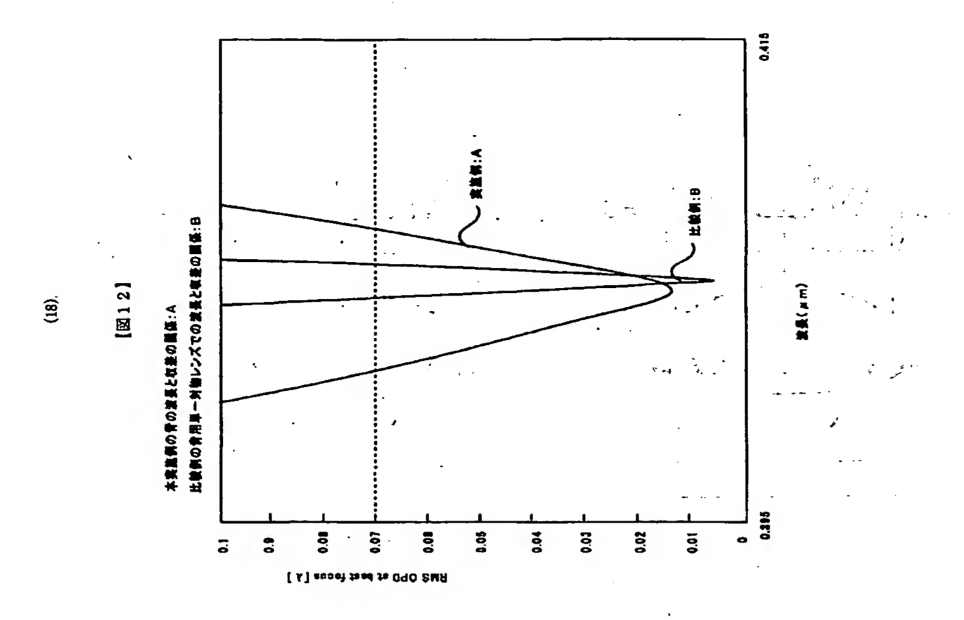


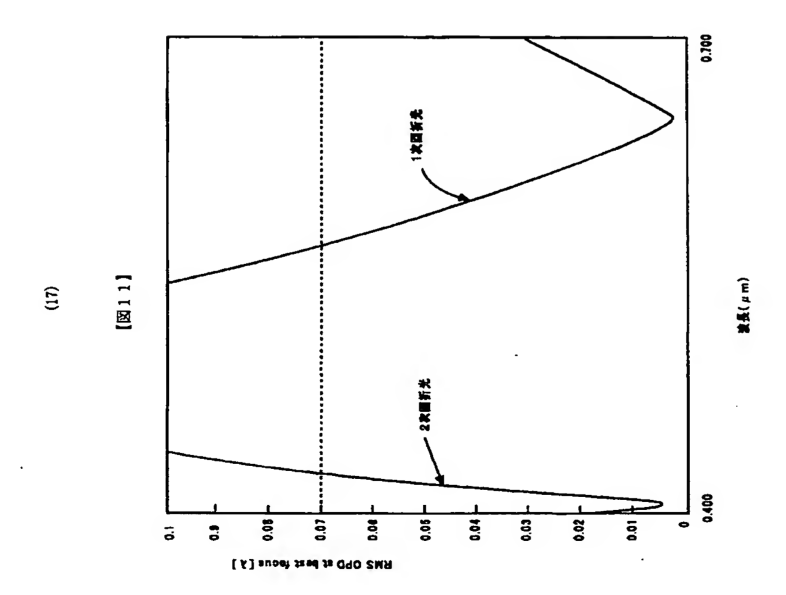


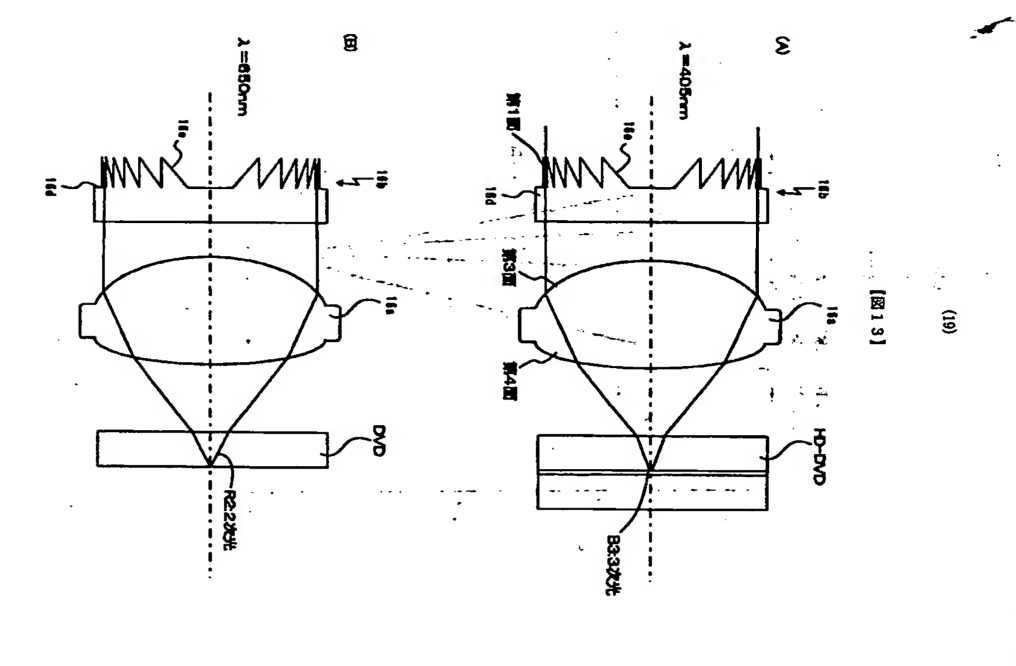


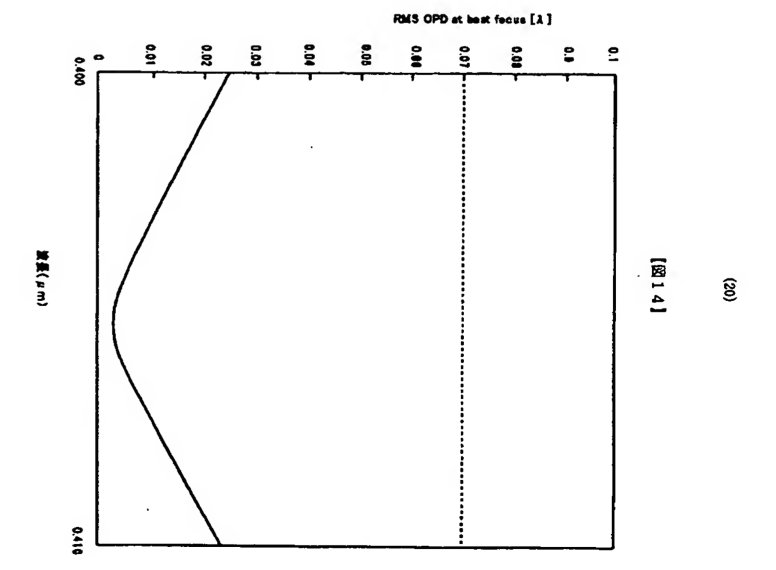


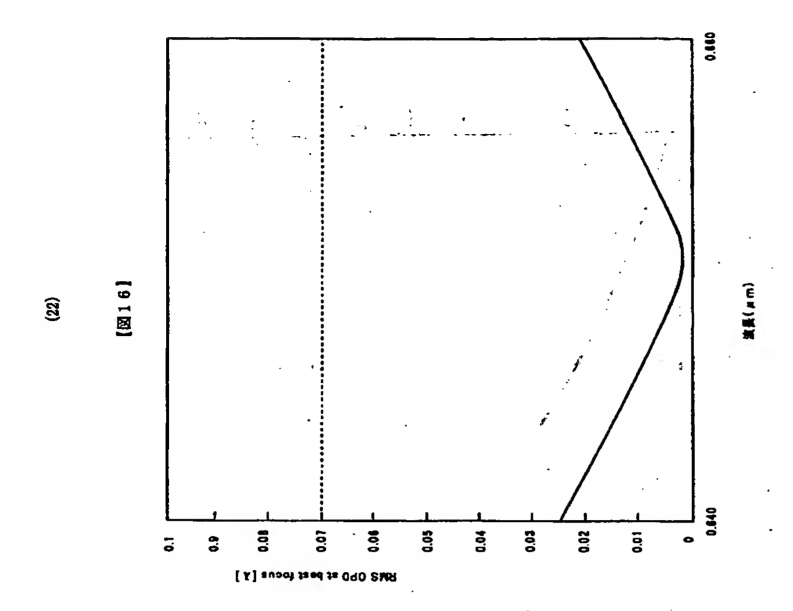
特易2001-93179 (P2001-93179A)

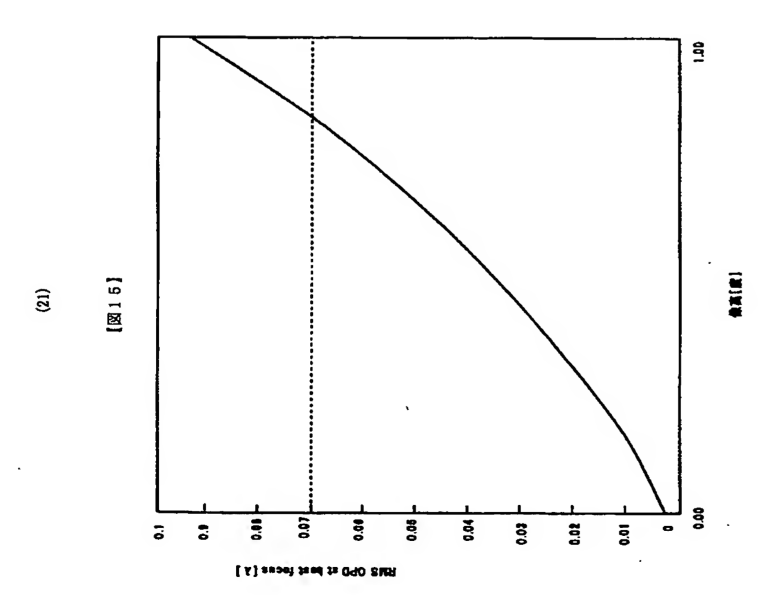


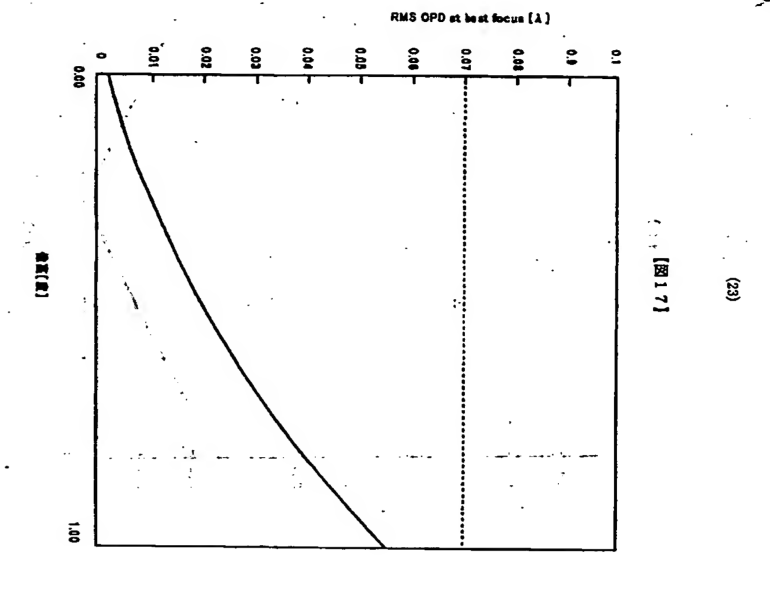


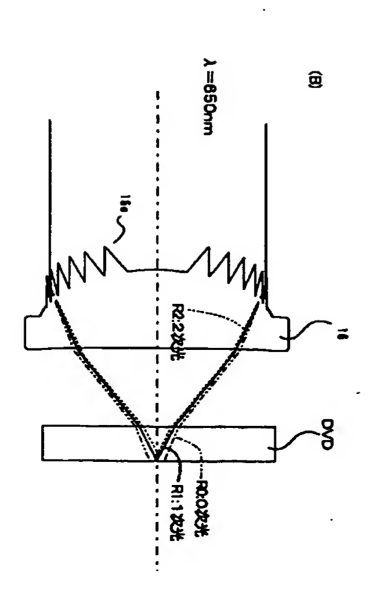


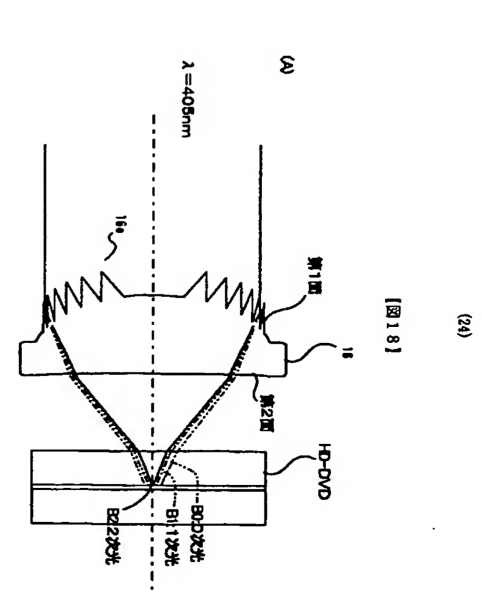


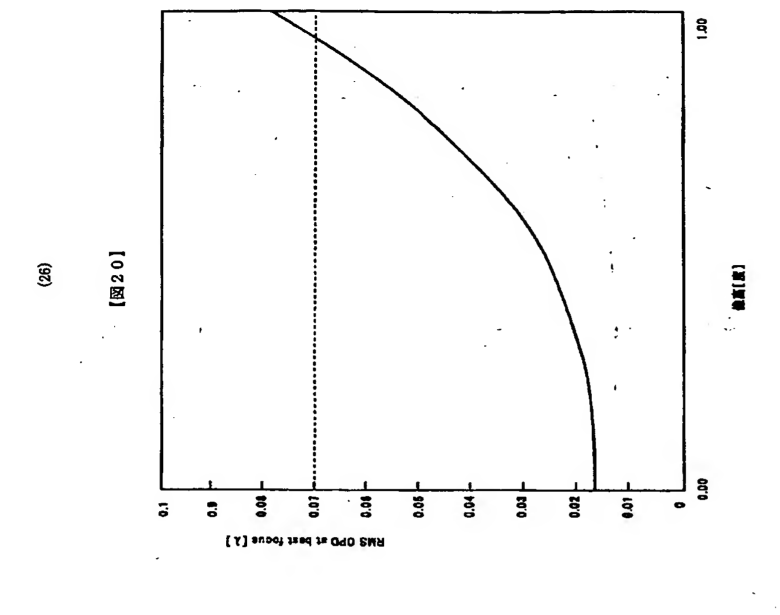






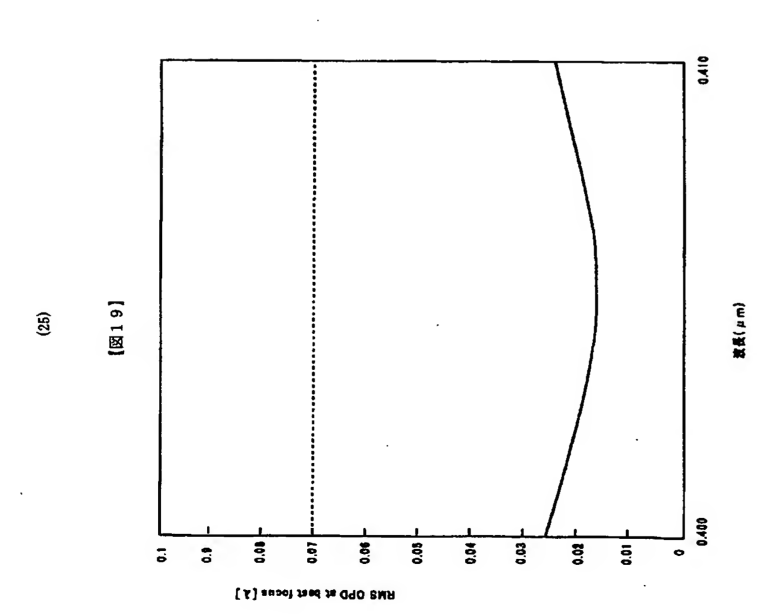


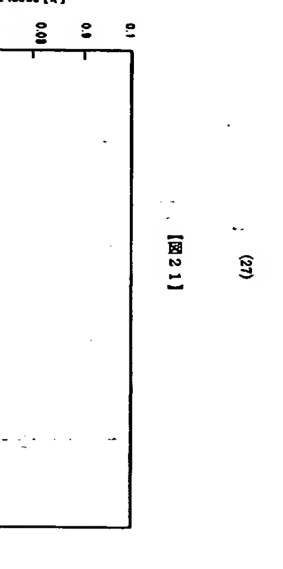




•••••

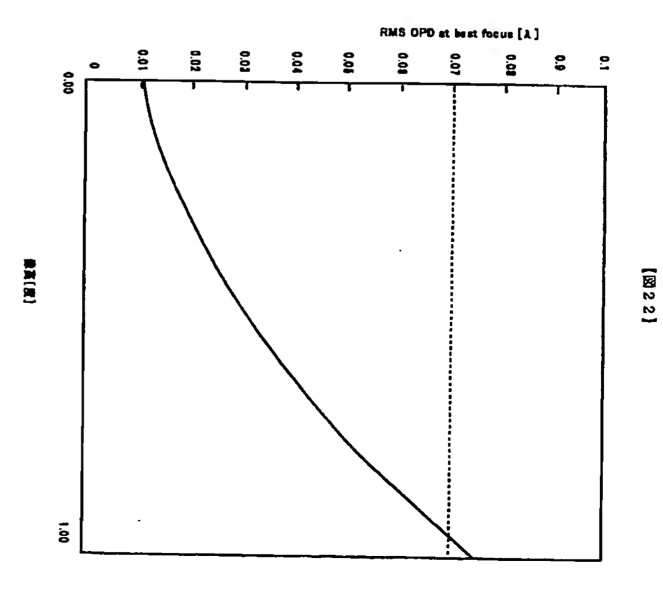








F ターム(参考) 2H049 AA17 AA18 AA40 AA51 AA57 AA63 5D119 AA41 BA01 CA16 EC47 FA08 JA02 JA03



(28)

19 55 2001-93179 (P2001-93179A)